



confini provinciali

Modello morfologico da DEM (Digital Elevation Model) con maglia a 1 m
e curve di livello con passo a 0.5 m.
Dati derivati da attività CNR-IRPI Dicembre 2013

scala 1:1000



PROVINCIA DI ASCOLI PICENO



PROVINCIA DI FERMO

COMUNE DI MONTEFIORE DELL'ASO

COMUNE DI MONTERUBBIANO

S.P. 238 EX S.S. 433 VALDASO KM 12+100 -
LAVORI DI RICOSTRUZIONE DEL PONTE SUL
FIUME ASO IN LOCALITA' MONTEFIORE DELL'ASO
(AP) E MONTERUBBIANO (FM)

PROGETTO PRELIMINARE

Ufficio Tecnico Settore Viabilità -
Infrastrutture - Urbanistica della Provincia di
Fermo
Dirigente Ing. Ivano PIGNOLONI

Ufficio Tecnico Settore Viabilità -
Infrastrutture - Urbanistica della Provincia di
Ascoli Piceno
Dirigente Dott. Domenico VAGNONI

Gruppo di Lavoro - Provincia FM:
Ing. Giuseppe LAURETTI
Geol. Francesca ACCIACCAFERRI
Geol. Costantino BERARDINI
Arch. Sauro CENSI
Dott. Ivan CIARMA (S.I.T.)
Ing. Roberto LAIOLO
Ing. Filippo LANZI
Arch. Silvia VESPASIANI

Gruppo di Lavoro - Provincia AP:
Geom. Antonio BORRACCINI
Geom. Carlo MARTINELLI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Mariangela FIORENTINO

Data: gennaio 2015

PLANIMETRIA CON RILIEVO TOPOGRAFICO

D2